



Commune : TOURS

Rivière : La Loire

114 Boulevard Heurteloup

Commentaires : Croisement entre la rue Gutemberg et le boulevard Heurteloup.

1

Repère(s) sur le site

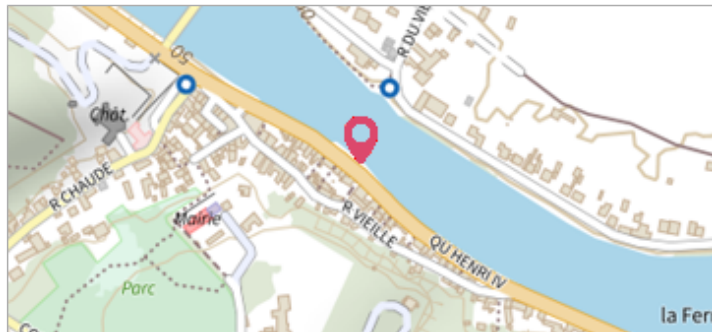
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH11_S_30

Date de mise à jour : 16/05/2025

Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.70105000 / Y: 47.39281100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 526605.68 / Y: 6701687.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.70105 / Y: 47.392811

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1856**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **50.8 m**

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Hauteur d'eau indiquée au coin du boulevard. Source documentaire : Les inondations du département d'Indre-et-Loire, ROUILLE COURBE, p.233, XXIV. p.435, XVIII et 18e registre du CM de Tours, du 3 mai 1855 au 30 mai 1860.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH11_R_30_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

16/05/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - TOURS CENTRE - 06/06/2012

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - 06/06/2012

Méthode : Non renseigné

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le niveling : Estimation jugée comme cohérente. Erreur estimée à : 0,1 m. Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.

Référence niveling : Autre type de référence

Description référence du repère : Non renseigné

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 47.800 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 50.8 m